

описанного выше летка была обнаружена вторая щель, которая также вела к гнезду. Наблюдения показали, что это «чёрный ход», откуда вылетали родители птенцов, когда их вспугивали в гнезде. Таким образом, гнездо оказалось с двумя выходами: одним вертишейки пользовались для прилёта к птенцам, а другим – в момент опасности.

Постройка гнезда внутри каменной стены – приспособление, обеспечивающее охрану потомства от различного рода врагов. Обнаружить его возможно только по характерному шипению птенцов или же в момент прилёта родителей с кормом.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1317: 2812-2813

Гнездование гоголя *Viscerphala clangula* и лутка *Mergellus albellus* в низовьях Днепра

А.П.Данилович

Второе издание. Первая публикация в 1939*

Во время двух поездок летом 1937 и 1938 годов с целью коллективирования птиц в низовья Днепра в так называемые Гавриловские плавни[†], расположенные в Ново-Воронцовском районе Николаевской области (бывшей Херсонской губернии), мне пришлось сделать несколько находок, представляющих зоогеографический интерес. О некоторых из этих находок сообщается в настоящей заметке.

Гоголь *Viscerphala clangula*. Гнездование этого вида, как и следующего, в плавнях Днепра совершенно неожиданно. Тем не менее, по моим наблюдениям, гоголь оказался довольно обыкновенным в исследованной мною части плавень. 23 июля 1938 мною добыта молодая, ещё нелётная птица (шкурка в моей коллекции).

Луток *Mergellus albellus*. Наблюдался мною почти ежедневно в июле и августе. В середине июля 1938 года на одном озере, возле села Гавриловка, мне встретился выводок ещё пуховых птенцов, при котором держалась одна старая птица. Чучела лутков, добытых здесь в гнездовой период, я видел в небольшой коллекции местных птиц, принадлежащей Гавриловскому охотничьему хозяйству.

Обитание *V. clangula* и *M. albellus* в низовьях Днепра связано с наличием древесной растительности, так как оба вида птиц устраивают

* Данилович А.П. 1939. Гнездование гоголя и лутка в низовьях Днепра // *Природа* 28, 4: 63-64.

† Плавни – местное название заливных лугов с массой озёр, заводей и стариц, а также богатых кустарниковой и местами древесной растительностью.

здесь гнёзда исключительно в дуплах старых деревьев (ив, осин, осокорей). Гнездование этих северных уток указывается для Украины впервые.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1317: 2813-2815

Некоторые наблюдения над биологией серой вороны *Corvus cornix* в дельте Волги

В.Б.Дубинин

Второе издание. Первая публикация в 1940*

В дельте Волги (а особенно на территории Астраханского заповедника) серая ворона *Corvus cornix* очень многочисленна в течение всего года и гнездится повсеместно до самого взморья. Отдельные гнёзда нам приходилось находить на морских островах, в 3-8 км от береговой полосы (Новобабинский остров).

Отметим некоторые интересные взаимоотношения серых ворон с другими животными дельты Волги.

В зимнее время серые вороны держатся и кормятся около селений человека, а с наступлением весны в большом количестве скопляются в заповеднике. Тишина и отсутствие людей как нельзя лучше способствуют размножению птицы. Пищей в весеннее время воронам служат вылавливаемые ими рыбы, а равно останки животных (см. далее) и плоды. Интересны рыболовные сноровки серых ворон. Сидя на краю льдины, ворона подкарауливает рыбу (например, сазанов *Syrpinus carpio* до 1-1.5 кг весом), скопляющуюся весной под обломками льда, оглушает её ударом клюва и вытаскивает из воды. У пойманных рыб ворона обычно в первую очередь выклёвывает глаза, затем поедает внутренности и лишь в последнюю очередь склёвывает мясо.

На кормёжках кабанов *Sus scrofa* можно наблюдать, как по 2-3 вороны сидят на спинах животных, слетая в места копанок кабанов и доедая остатки водяного ореха *Trapa natans*, а затем вновь усаживаются на спины животных, вытирая клювы об их щетину.

С началом гнездования некоторых птиц в колониях (цапли, каравайка *Plegadis falcinellus*, колпица *Platalea leucorodia*, баклан *Phalacrocorax carbo* и др.) значительная часть стаи ворон переключается на питание яйцами, а затем и птенцами этих ценных видов птиц.

* Дубинин В.Б. 1940. Некоторые наблюдения над биологией серой вороны в дельте Волги // *Природа* 29, 6: 114-115.